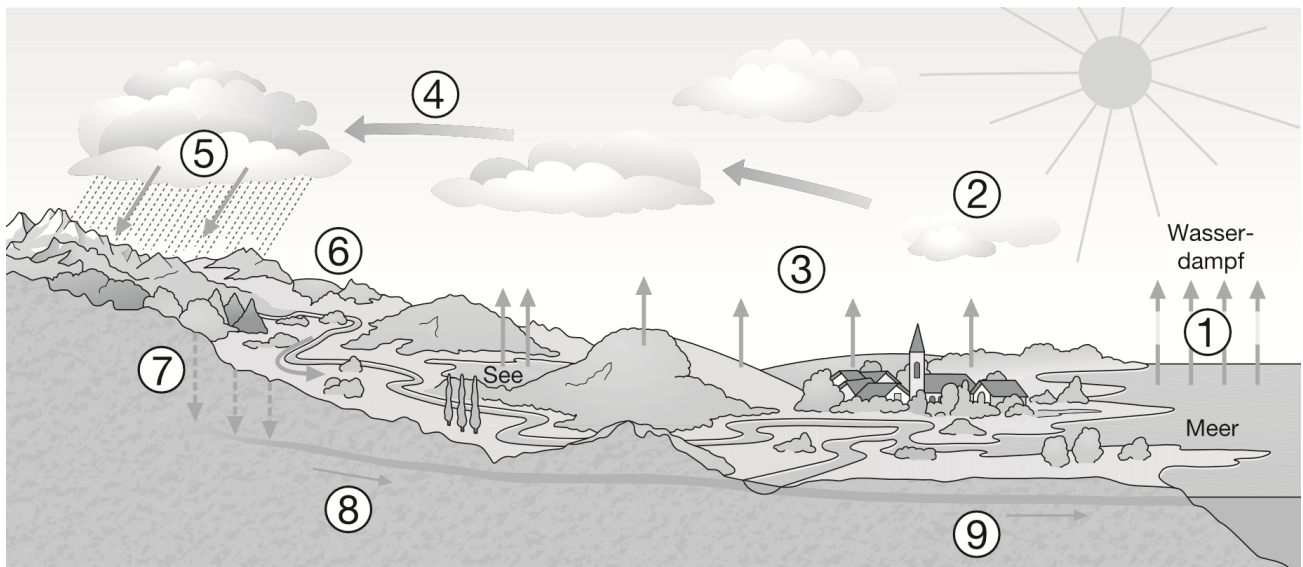


Der Wasserkreislauf



Schobel, Ingrid

1. Das Wasser auf der Erde ist ständig in Bewegung. Ordne folgende Begriffe den richtigen Zahlen zu:

	Wasser verdunstet aus dem Meer		Wasser fließt oberirdisch ab
	Wolken bilden sich		Wasser versickert im Boden
	warme, feuchte Luft steigt auf		Wasser fließt unterirdisch ab
	feuchte Luft kühlt sich ab		Grundwasser sammelt sich
	Niederschlag (Regen) fällt		

2. Erkläre, weshalb man hier von einem Kreislauf sprechen kann.

3.

Was treibt den Wasserkreislauf auf der Erde an? Kreuze die richtige Aussage an.	
<input type="radio"/> Die Sonne	<input type="radio"/> Die Erddrehung
<input type="radio"/> Die Erdwärme	<input type="radio"/> Der Wind

Woraus bestehen Wolken vor allem? Kreuze die beiden richtigen Aussagen an.	
<input type="radio"/> Eis	<input type="radio"/> aus kleinen Wassertröpfchen
<input type="radio"/> Wasserdampf	<input type="radio"/> Qualm